

PABAISA BALIONAS

VAIDUOKLIU DAR GERAI BŪTI TODĖL, KAD GALI VAIDENTIS IŠ BET KOKIO DAIKTO. NETGI MIELAS LINKSMAS BALIONĖLIS GALI TAPTI PUIKIA GĄSDINIMO PRIEMONE, JEIGU JAME PASIRODO KRAUPI ŠMĖKLOS GRIMASA. TAČIAU NETGI VAIDUOKLIAI TURI PASIRODYTI PAGAL TAM TIKRĄ TVARKĄ.



Išsiaiškink, kokia tvarka vaidenasi šie balioniniai vaiduokliai, ir atspėk, kokia bus kita kraupi grimasa?

Aš balioninis vaiduoklis, aš ne koks ten pakaruoklis!



Teisingo atsakymo ieškok 32-ame puslapyje.



SU DEGTUKAIS ŽAISTI NEGALIMA, TODĖL ŠIOS UŽDUOTYS IR ATSIDŪRĖ POMIRTINIO PASAULIO VAIDUOKLIŲ ŽURNALE. JIE VIS DAR NEPASIMOKĖ IR NESILIAUJA TAIP ELGTIS. KADANGI SKAIČIAI PARAŠYTI DAR ROMĖNIŠKAI, TAI MATYTI, KAD TAS UŽDUOTIS VAIDUOKLIAI SPRENDŽIA JAU SENIAI. KEISTA, IŠ KUR JIE TADA GAUDAVO DEGTUKŲ? JEIGU MES, LAIKYDAMIESI VISŲ SAUGUMO PRIEMONIŲ, PADĖSIME IŠPRĖSTI TAS UŽDUOTIS, GALBŪT JIE PAGALIAU RAS AMŽINĄ RAMYBĘ.

NEŽAISK

SU

UGNIMI!



Kokį tik vieną degtuką kiekvienoje užduotyje reikia perkelti, kad uždavinys būtų teisingas? Parašyk tas teisingas lygybes.

MAN TUOJ SMEGENYS UŽSIDEGS, KOKIA SUNKI UŽDUOTIS!



Matchstick puzzles on a white background:

- Row 1: $XXI = III$ (Two X's, one I, equals three I's)
- Row 2: $XII = III$ (One X, two I's, equals three I's)
- Row 3: $XII = III$ (One X, two I's, equals three I's)
- Row 4: $VII = III$ (One V, two I's, equals three I's)
- Row 5: $VII = III$ (One V, two I's, equals three I's)
- Row 6: $VII = III$ (One V, two I's, equals three I's)



Už šią užduotį gali gauti prizą! Atsakymą įrašyk 34-ame puslapyje.

